(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-163831

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

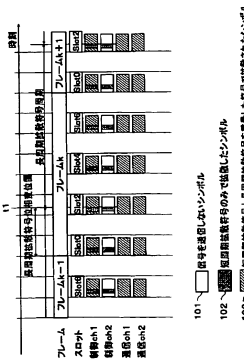
H O 4 J 13/00		H 0 4 J 13	/00 -	A	A	
H04Q 7/38		3	/00	ŀ	H	
H O 4 J 3/00		H04L 7	/00	(
H 0 4 L 7/00		H04B 7	/26	1091	1	
		審査請求	未讃求	請求項の数12	FD	(全 14 頁)
(21) 出願番号	特顯平9-345820	(71)出願人	0000058	21		
			松下電器	器産業株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月1日		大阪府門	月真市大字門真1	006番堆	4
		(72)発明者	林 其權	Ħ		
			神奈川県	模族市港北区和		订目3番1
			号 松丁	下通信工業株式会	社内	
		(72)発明者	宮 和行	ភ		
			神奈川県	具横浜市港北区和		丁目3番1
			号 松丁	下通信工業株式会	社内	
		(72)発明者	加藤	*		
			神奈川県	具横浜市港北区網	月島東口	丁目3番1
			身 松丁	下通信工業株式会	社内	
		(74)代理人	弁理士	鷲田 公一		

(54) 【発明の名称】 CDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期方法及び送受信装置

(57) 【要約】

長周期拡散符号の同期の獲得時間を短縮 【課題】 し、周波数利用効率を低下をさせずに、置局設計を容易 にすることができるようにすること。

【解決手段】 所定の短周期拡散符号のみによる相関検 出を行い、長周期拡散符号の周期に同期して挿入され た、短周期拡散符号のみで拡散されたシンボル102を 特定する。つぎに、これと同じ位置に多重された、上下 回線の切替えのタイミングを示すもう一つの短周期拡散 符号を特定する。これらの短周期拡散符号のみで拡散さ れたシンボルから、長周期拡散符号の同期、上下回線の 切替えの同期、および伝送フレームの同期を獲得する。 これにより、長周期拡散符号の同期の獲得時間を短縮 し、周波数利用効率を低下をさせずに、置局設計を容易 にすることができる。



103 \[[[[]] 短周期拡散符号と長四期拡散符号を重量した符号で拡散されたシンボル

【特許請求の範囲】

【請求項1】 システムで共通の短周期拡散符号のみに よる相関検出を行い、この相関値の高いシンボルを検出 することにより長周期拡散符号の周期に同期して短周期 拡散符号のみで拡散したシンボルを検出し、この検出さ れたシンボルと同位置に多重した上下回線の切換えのタ イミングを示すもう1つの短周期拡散符号を検出するこ とにより、前記長周期拡散符号の同期と前記上下回線の 切換えの同期を取ることを特徴とするCDMA/TDD 移動通信システムにおける初期同期方法。

1

【請求項2】 伝送フレームの先頭スロットに信号の空 きシンボルを配置し、長周期拡散符号の同期と上下回線 の切換えの同期を取った後、相関値の低いシンボルを検 出することにより前記空きシンボルを検出し、この検出 によって前記伝送フレームに同期を取ることを特徴とす る請求項1記載のCDMA/TDD移動通信システムに おける初期同期方法。

【請求項3】 伝送フレームの先頭スロットに同期した 制御チャネル1にあって、QPSK変調による同相一直 交成分がある特定の位相である、第1の短周期拡散符号 のみで拡散した第1のシンボルを配置し、前記伝送フレ - ムの先頭に同期した制御チャネルにあって、前記同相 - 直交成分が前記第1の短周期拡散符号のみで拡散した 第2のシンボルを配置し、前記第1及び第2のシンボル のQPSK変調による同相一直交成分の位相差の時系列 パターンが、予め定められたパターンに一致するスロッ トを検出することにより前記伝送フレームの同期を取る ことを特徴とする請求項1記載のCDMA/TDD移動 通信システムにおける初期同期方法。

【請求項4】 伝送フレームの先頭スロットに同期した 制御チャネルの長周期拡散符号及び短周期拡散符号を重 畳した重畳符号で拡散したシンボルの内のパイロットシ ンボルのパターンをスロット毎に異なる構成とし、前記 重畳符号で拡散されたシンボルを検波することにより伝 送フレームに同期を取ることを特徴とする請求項1記載 のCDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期 方法。

【請求項5】 システムで共通の第1の短周期拡散符号 と、受信信号の短周期拡散符号のみで拡散されたシンボ ルと同タイミングの第2の短周期拡散符号と、長周期拡 散符号と、長周期拡散符号及び短周期拡散符号を重畳し た重畳符号とを生成する拡散符号生成手段と、前記受信 信号に対して、前記第1の短周期拡散符号のみによる相 関検出を行い、この相関値の高いシンボルを検出するこ とにより前記受信信号の短周期拡散符号のみで拡散され たシンボルを検出し、この検出されたシンボルと同位置 に多重した上下回線の切換えのタイミングを示すもう1 つの短周期拡散符号を検出する逆拡散手段と、を具備し て構成されることを特徴とするCDMA/TDD移動通 信システムにおける送受信装置。

【請求項6】 逆拡散手段が、受信信号における伝送フ レームの先頭スロットに配置された信号の空きシンボル に対して、第2の短周期拡散符号による相関検出を行う ことを特徴とする請求項5記載のCDMA/TDD移動 通信システムにおける送受信装置。

【請求項7】 逆拡散手段が、伝送フレームの先頭スロ ットに同期した制御チャネル1に配置された、QPSK 変調による同相一直交成分がある特定の位相である、第 1の短周期拡散符号のみで拡散された第1のシンボル と、前記伝送フレームの先頭に同期した制御チャネルに 配置された、第2の短周期拡散符号のみで拡散された第 2のシンボルのQPSK変調による同相-直交成分の位 相差の時系列パターンが、予め定められたパターンに一 致するスロットを検出することにより前記伝送フレーム の同期を取ることを特徴とする請求項5記載のCDMA /TDD移動通信システムにおける送受信装置。

【請求項8】 逆拡散手段が、伝送フレームの先頭スロ ットに同期した制御チャネルに重畳符号で拡散されたシ ンボルにあってスロット毎に異なる構成とされたパイロ ットシンボルのパターンを判定することを特徴とする請 求項5記載のCDMA/TDD移動通信システムにおけ る送受信装置。

【請求項9】 請求項5乃請求項8のいずれかに記載の 送受信装置が、移動局装置であることを特徴とするCD MA/TDD移動通信システムにおける送受信装置。

【請求項10】 長周期拡散符号と短周期拡散符号を重 畳した符号で拡散したシンボルと、所定の周期で長周期 拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシ ンボルとを送信する手段を、具備して構成されることを 特徴とするCDMA/TDD移動通信システムにおける 送受信装置。

【請求項11】 請求項10記載の送受信装置が、基地 局装置であることを特徴とするCDMA/TDD移動通 信システムにおける送受信装置。

【請求項12】 請求項1乃請求項4のいずれかに記載 の初期同期方法に基づいて、長周期拡散符号と短周期拡 散符号を重畳した符号で拡散されたシンボル及び、所定 の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号の みで拡散したシンボルを送信する送信装置と、長周期拡 散符号と短周期拡散符号を重畳した符号で逆拡散し、短 40 周期拡散符号で逆拡散する受信装置と、を具備して構成 されることを特徴とする無線伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報を拡散符号で拡 散して広い帯域で伝送するスペクトル拡散通信によって 多元接続を行い、かつ同一の無線周波数を時分割して上 り回線と下り回線を交互に通信するCDMA/TDD移 動通信システムにおける初期同期方法及び送受信装置に 50 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、CDMA (Code Division Multiple Access:符号分割多元接続)を用いた移動通信システムとしては、北米標準IS-95が知られている。IS-95は複信方式として、FDD(Frequency Division Duplex:周波数分割複信方式)を用いている。複信方式には、ほかにTDD(Time Division Duplex):時分割複信方式)が知られている。TDDは、送受信同一帯域方式であり、ピンポン方式とも呼ばれ、同一の無線周波数を時間分割して上り回線と下り回線を交互に通信する方式である。

【0003】多元アクセス方式とは、同一の帯域で複数の局が同時に通信を行う際の回線接続方式のことである。CDMAとは、情報信号のスペクトルを、拡散符号で拡散して広い帯域で伝送するスペクトル拡散通信によって多元接続を行う技術である。

【0004】直接拡散方式とは、拡散において拡散符号を情報信号に乗じる方式である。直接拡散CDMAでは、複数の通信回線が同一の周波数を共有するため受信端でのそれぞれの通信波の強さを同一にする問題(遠近 20問題)があり、この克服がCDMA伝送システム実現の前提になる。

【0005】遠近問題は、異なる位置に配置された多数 の移動局からの電波を同時に受信する基地局における受 信で厳しくなり、このため移動局側では各伝送路の状態 に応じた送信パワー制御が必須のものになる。

【0006】図10は、基地局とその通信エリア内の移動局を模式的に表したブロック図を示す。但し、基地局数が3個の場合の例である。

【0007】図10において、901、902、903は基地局、904は移動局、905は基地局901の通信エリアであるセル、906は基地局902の通信エリアであるセル、910は基地局903の通信エリアであるセルである。通信エリアは、およそのものであり、伝搬環境によりその大きさや形が変化する。

【0008】移動局904は、電源を入れたとき、まず、基地局901~903の拡散符号の同期を獲得しなくてはならない。それぞれの基地局901~903からの信号が合成された信号波の中から、基地局901、または基地局902、場合によっては基地局903の信号の抽出、及び拡散符号の同期の獲得を開始する。

【0009】この、初期同期の獲得について図11を参照して説明する。図11は、各セルのフレームと長周期 拡散符号のタイミング図である。

【0010】 IS-95では、基地局901~903はそれぞれお互いに同期しており、どのセル905~910も伝送フレームの基本タイミングは同じである。拡散符号は、短周期拡散符号と長周期拡散符号を重畳して使用している。短周期拡散符号は例えば64ピット、長周期拡散符号は例えば40960ピットである。

1

【0011】下り回線では、長周期拡散符号はシステムで共通で1種類のみである。各セル905~910は、その1種類の長周期拡散符号を、位相を変位させて(符号の先頭のタイミングをずらして)使用している。

【0012】各セル905~910は、その位相の変位量で区別される。一般には、セル905~910の基本フレームk, k+1, k+2のタイミングと長周期拡散符号のタイミングとは一致しない。

【0013】システムにはいくつかの物理チャネルがあるが、通信チャネルのフレーム(通信フレーム)のタイミング、及びSYNCチャネル(同期チャネル)を除く各種制御チャネルのフレーム(制御フレーム)のタイミングは、基本フレームk, k+1, k+2に一致している。

【0014】 SYNCチャネルのフレーム(SYNCフレーム) k', k'+1, k'+2のタイミングだけは、基本フレームk, k+1, k+2には一致せず、長周期拡散符号のタイミングに一致している。

【0015】SYNCチャネルに用いる短周期拡散符号の種類はシステムで共通の1種類のみである。移動局904は、長周期拡散符号とそのSYNCチャネルの短周期拡散符号を重畳した拡散符号を用いて、受信信号の相関検出を行う。相関値があるしきい値を超えるまでタイミングを少しずつ変化させていく。

【0016】これによって、移動局904は、セル905、またはセル906、場合によってはセル910の長周期拡散符号のタイミングを検出する。SYNCチャネルのフレームk'、k'+1、k'+2のタイミングは、長周期拡散符号のタイミングと一致しているので、長周期拡散符号のタイミングに合わせて、SYNCチャネルを復調・復号することができる。

【0017】 SYNCチャネルでは、基本フレームk, k+1, k+2とのタイミングと当該セル(図10の配置ではセル905)の長周期拡散符号のタイミングとの差、及び近隣セル(図10ではセル906又は910)の長周期拡散符号のタイミングとの差を報知している。したがって、移動局904は基本フレームk, k+1, k+2のタイミングを知ることができ、各種制御チャネルを復調・復号することが可能になる。

7 【0018】また、近隣セル906又は910の各種制御チャネルの復調・復号も可能になり、当初SYNCチャネルを検出したセル905の受信レベルとその近隣セル906又は910の受信レベルを比較することができる。そして、受信レベルの大きいセル905の制御チャネルを選択して受信していく。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の初期同期方法においては、長周期拡散符号長が例えば32768チップ(26.667[ms])であるとすすと、3502768個(オーバーサンプリングを考えるとそれ以

上)のタイミングについて相関検出を繰り返す必要がある。この場合、短周期拡散符号長(例えば256チップ)の部分相関の検出だけでも、32768 回繰り返した場合、(1/1.2288 [MHz])×(256/2)×32768=6.82 [s]と長くなる。平均値は、その半分になるが、それでも $3\sim4$ [s]であり、実際、呼接続処理まで含めてを最大15 [s]と長く規定されている。このことから長周期拡散符号のタイミングの検出に時間がかかることになる。

【0020】また、SYNCチャネルの送信電力は、通信チャネルの送信電力の半分である。セル内の同時接続通信チャネル数を20とした場合、周波数利用効率は、1/40だけ低下している。このことからSYNCチャネルを必要とするため、その分周波数利用効率が下がることになる。

【0021】更に、FDDでは、上り回線と下り回線の周波数帯域が異なり、それぞれの回線が連続しているのに対して、TDDでは、同一の周波数帯域に上り回線と下り回線を交互に繰り返している。移動局での下り回線の受信を考えた場合、受信すべき信号の存在する区間と受信すべき信号が存在しない区間とが繰り返されることになる。移動局が基地局との同期を確立する以前の段階では、移動局はその上り回線と下り回線の切換えのタイミングがわからない。即ち、TDDの場合に、移動局が、上下回線の切換えのタイミングを把握することができなくなる。

【0022】更には、上り回線と下り回線の切換えのタイミングとフレームのタイミングとを同期させた場合、 長周期拡散符号のタイミングは、フレーム内のいくつか の上下回線の切換えタイミングに制限されることにな る。このような制限は基地局の置局設計を困難にするこ とにつながる。即ち、TDDの場合に、上下回線の切換 えタイミングとフレームタイミングを合わせた場合に、 長周期拡散符号のタイミングがいくつかに制限されてし まうことになる。

【0023】本発明は、長周期拡散符号の同期の獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせずに、置局設計を容易にすることができるCDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期方法及び送受信装置を提供することを目的とする。

[0024]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するため、以下の構成とした。

【0025】請求項1記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期方法は、システムで共通の短周期拡散符号のみによる相関検出を行い、この相関値の高いシンボルを検出することにより長周期拡散符号の周期に同期して短周期拡散符号のみで拡散したシンボルを検出し、この検出されたシンボルと同位置に多重した上下回線の切換えのタイミングを示すもう1つの短周期拡

散符号を検出することにより、前記長周期拡散符号の同期と前記上下回線の切換えの同期を取るようにした。

【0026】この方法により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの初期同期方法を得る ことができる。

【0027】請求項2記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期方法は、請求項1記載の初期同期方法において、伝送フレームの先頭スロットに信号の空きシンボルを配置し、長周期拡散符号の同期と上下回線の切換えの同期を取った後、相関値の低いシンボルを検出することにより前記空きシンボルを検出し、この検出によって前記伝送フレームに同期を取るようにした。

【0028】この方法により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの初期同期方法を得る ことができる。

【0029】請求項3記載のCDMA/TDD移動通信 20 システムにおける初期同期方法は、請求項1記載の初期 同期方法において、伝送フレームの先頭スロットに同期 した制御チャネル1にあって、QPSK変調による同相 一直交成分が正の位相の短周期拡散符号のみで拡散した 第1のシンボルを配置し、前記伝送フレームの先頭に同期した制御チャネル2にあって、前記同相一直交成分が 負の位相の短周期拡散符号のみで拡散した第2のシンボルを配置し、前記第1及び第2のシンボルの位相が大き く異なるスロットを検出することにより前記伝送フレームの同期を取るようにした。

70 【0030】この方法により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの初期同期方法を得る ことができる。

【0031】請求項4記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける初期同期方法は、請求項1記載の初期同期方法において、伝送フレームの先頭スロットに同期した制御チャネルの長周期拡散符号及び短周期拡散符号を重畳した重畳符号で拡散したシンボルの内のパイロットシンボルのパターンをスロット毎に異なる構成とし、前記重畳符号で拡散されたシンボルを検波することによ

40 前記重畳符号で拡散されたシンボルを検波することにより伝送フレームに同期を取るようにした。

【0032】この方法により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの初期同期方法を得る ことができる。

【0033】請求項5記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、システムで共通の第1の短周期拡散符号と、受信信号の短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルと同タイミングの第2の短周期拡散 50 符号と、長周期拡散符号と、長周期拡散符号及び短周期

6

とができる。

拡散符号を重畳した重畳符号とを生成する拡散符号生成 手段と、前記受信信号に対して、前記第1の短周期拡散 符号のみによる相関検出を行い、この相関値の高いシン ボルを検出することにより前記受信信号の短周期拡散符 号のみで拡散されたシンボルを検出し、この検出された シンボルと同位置に多重した上下回線の切換えのタイミ ングを示すもう1つの短周期拡散符号を検出する逆拡散 手段と、を具備する構成とした。

【0034】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 10 局設計の容易な移動通信システムの送受信装置を得るこ とができる。

【0035】請求項6記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、請求項5記載の送受信装置において、逆拡散手段が、受信信号における伝送フレームの先頭スロットに配置された信号の空きシンボルに対して、第2の短周期拡散符号による相関検出を行う構成とした。

【0036】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 20 局設計の容易な移動通信システムの送受信装置を得るこ とができる。

【0037】請求項7記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、請求項5記載の送受信装置において、逆拡散手段が、伝送フレームの先頭スロットに同期した制御チャネル1に配置された、QPSK変調による同相一直交成分が正の位相の短周期拡散符号のみで拡散された第1のシンボルと、前記伝送フレームの先頭に同期した制御チャネル2に配置された、前記同相一直交成分が負の位相の短周期拡散符号のみで拡散された第2のシンボルとの位相が大きく異なるスロットを検出する構成とした。

【0038】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの送受信装置を得るこ とができる。

【0039】請求項8記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、請求項5記載の送受信装置において、逆拡散手段が、伝送フレームの先頭スロットに同期した制御チャネルに重畳符号で拡散されたシンボルにあってスロット毎に異なる構成とされたパイロットシンボルのパターンを判定する構成とした。

【0040】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの送受信装置を得るこ とができる。

【0041】請求項9記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、請求項5乃請求項8のいずれかに記載の送受信装置が、移動局装置である構成とした。

【0042】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの移動局装置を得るこ

8

【0043】請求項1記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した符号で拡散したシンボルと、所定の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシンボルとを送信する手段を、具備する構成とした。

【0044】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの送受信装置を得るこ とができる。

【0045】請求項11記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける送受信装置は、請求項10記載の送受信装置が、基地局装置である構成とした。

【0046】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせず、置 局設計の容易な移動通信システムの基地局装置を得るこ とができる。

【0047】請求項12記載のCDMA/TDD移動通信システムにおける無線伝送装置は、請求項1乃請求項4のいずれかに記載の初期同期方法に基づいて、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した符号で拡散されたシンボル及び、所定の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシンボルを送信する送信装置と、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した符号で逆拡散し、短周期拡散符号で逆拡散する受信装置と、を具備する構成とした。

【0048】この構成により、長周期拡散符号の同期の 獲得時間を短縮し、周波数利用効率を低下をさせないよ うにすることができる。

[0049]

【発明の実施の形態】以下、本発明のCDMA/TDD 移動通信システムにおける初期同期方法及び送受信装置 の実施の形態を図面を用いて具体的に説明する。

【0050】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1に係るCDMA/TDD移動通信システムにおけ 40 る初期同期方法を説明するための制御チャネルのスロッ トのシンボル構成図を示す。但し、CDMA/TDD移 動通信システムの構成は、既に従来例でその構成を説明 した図10を参照する。

【0051】即ち、図10において、901,902,903は基地局、904は移動局、905は基地局901の通信エリアであるセル、906は基地局902の通信エリアであるセル、910は基地局903の通信エリアであるセルである。通信エリアは、およそのものであり、伝搬環境によりその大きさや形が変化する。

50 【0052】移動局904は、電源を入れたとき、ま

ず、基地局901~903の拡散符号の同期を獲得しな くてはならない。それぞれの基地局901~903から の信号が合成された信号波の中から、基地局901、ま たは基地局902、場合によっては基地局903の信号

【0053】この初期同期の獲得について図2を参照図 に加えて説明する。図2は、各セルのフレーム及びスロ ットと長周期拡散符号とのタイミング図である。

の抽出、及び拡散符号の同期の獲得を開始する。

【0054】図2においては、基本フレーム k を 8 分割 してスロットSlot0~Slot7とした。また、T DDのため、下り回線と上り回線とが交互に繰り返され ている。偶数番のスロット(Slot0, Slot2,

Slot4, Slot6)を下り回線、奇数番のスロ yk(Slot1, Slot3, Slot5, Slo t7)を上り回線とする。

【0055】基地局901~903はそれぞれ互いに同 期しており、どのセル905~910も伝送フレームの タイミングは同じである。したがって、スロットS1o t O~Slot7のタイミング(上り回線と下り回線の いても一致している。

【0056】拡散符号は、短周期拡散符号と長周期拡散 符号を重畳して使用する。下り回線では、長周期拡散符 号はシステムで共通で1種類のみである。各セル905 ~910はこの1種類の長周期拡散符号を、位相を変位 させて(符号の先頭のタイミングをずらして)使用して

【0057】各セル905~910は、その位相に変位 量で区別される。一般には、セル905~910の基本 フレームk-1, k, k+1のタイミングと長周期拡散 符号のタイミングとは一致しない。

【0058】図1の下り回線のチャネル構成例は、制御 チャネル(制御ch)数が4、通信チャネル(通信c h) 数が6の例である。また、各スロットSlot0~ Slot7における各チャネルの信号の長さが、スロッ ト長よりも若干短いのはガードタイムを設けているため である。

【0059】ガードタイムは、上り回線と下り回線の信 号が伝搬遅延により重なることを防ぐ目的で設けられ る。また、制御チャネル及び通信チャネルを示すシンボ ル(長方形状で示した)において、白色部分101は、 信号を送信しないシンボル、黒色部分102は、短周期 拡散符号のみで拡散したシンボル、灰色部分103は、 短周期拡散符号と長周期拡散符号を重畳した符号で拡散 されたシンボルである。

【0060】通信チャネルは、全てのシンボルが短周期 拡散符号と長周期拡散符号とを重畳した符号で拡散され ている。制御チャネルは、制御チャネル3と制御チャネ ル4が、全てのシンボルが短周期拡散符号と長周期拡散 符号とを重畳した符号で拡散されている。

【0061】制御チャネル1は、いくつかのシンボルが 短周期拡散符号のみで拡散され、残りのシンボルは短周 期拡散符号と長周期拡散符号とを重畳した符号で拡散さ れている。制御チャネル2は、いくつかのシンボルが短 周期拡散符号のみで拡散され、残りのシンボルは送信さ れない。また、長周期拡散符号は共通であるが、短周期 拡散符号は各チャネルでそれぞれ異なる。

【0062】図1は、長周期拡散符号の先頭が、S1o t2の途中(これを時刻t1で示し、第jシンボルとす 10 る) まで変位された例である。制御チャネル1は、SI o t 2にある、長周期拡散符号の先頭の直前のシンボル (第1-1シンボル) が短周期拡散符号のみで拡散され る。また、Slot0、Slot4、Slot6の第j -1シンボルも同様に短周期拡散符号のみで拡散され

【0063】図3は、図1に示す制御チャネル1のスロ ットのシンボル構成図を示す。これは、1スロットが2 0シンボルで構成された例である。第1シンボルから第 4シンボルまでの4シンボル301は、パイロットシン 切換えのタイミング)は、どのセル905~910にお 20 ボルPLである。第5シンボルから第19シンボルまで の15シンボルのうち第k (この例ではk=9) シンボ ル303を除く、302と304の14シンボルは、情 報シンボルINFOである。第20シンボル305は、 ガードタイムGTであり、信号は送信されない。

> 【0064】301、302、304は、短周期拡散符 号と長周期拡散符号とを重畳した符号で拡散される。3 03は、短周期拡散符号のみで拡散される。制御チャネ ル1で用いる短周期拡散符号は、予め決められたシステ ムにおいて共通の符号である。この短周期拡散符号をS 30 COとする。

【0065】長周期拡散符号の位相変位量は、下り回線 のスロット(Slot0、Slot2、Slot4、S 1ot6)のうちの1スロットのパイロットシンボル(第 1シンボルから第4シンボル)と、その直後のシンボル (第5シンボル)を除く第6シンボルから第20シンボル の15シンボルのどれか1つに同期しているものとす る。この場合、長周期拡散符号の位相変位量は、60通 りになる。

【0066】図4は、図1に示す制御チャネル2のスロ ットのシンボル構成図を示す。図3に同じく、1スロッ トが20シンボルで構成される例である。第1シンボル から第19シンボルまでの19シンボルのうち第k(こ の例ではk=9) シンボル402を除く、401と40 3の18シンボルは、NULLシンボルである。第20 シンボル404は、ガードタイムGTである。

【0067】401、403、404は信号が送信され ない。402は短周期拡散符号のみで拡散される。 k は 5から19までの15通りの整数値を取り得る。制御チ ャネル2で用いる短周期拡散符号としては、15種類用 50 意される。これらの短周期拡散符号をSC1、SC2、

SC3、…、SC15とする。kの値に応じて、15種類のうちの1つ、SCk-4を用いる。即ち、図4ではk=9であるからSC5を用いる。

【0068】移動局904は、電源投入時は基地局901~903と同期が取れていない。したがって、長周期 拡散符号のタイミングや、スロットのタイミング(上り回線と下り回線の切換えのタイミング)を知らない。

【0069】まず、第1段階として、短周期拡散符号SCOでの逆拡散を行う。相関値の高いシンボルが40シンボル置きに現れる。1フレーム長(160シンボル)の中に現れる相関値の高い4シンボルのそれぞれの直後のシンボルが長周期拡散符号の先頭の候補であることがわかる。

【0070】次に、第2段階として、その短周期拡散符号SC0の相関値の高いシンボルについて、短周期拡散符号SC1~SC15での逆拡散を行う。どれか1つの符号の相関値が高く検出される。その符号番号(1~15)に応じてkの値(5~19)が決まる。これによって、短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルがスロットの第kシンボルであることがわかる。即ち、上り回線と下り回線の切換えのタイミングがわかる。

【0071】最後に、第3段階として、長周期拡散符号の先頭位置の候補のそれぞれについて、下り回線区間において、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した符号での逆拡散を行う。これによって、4つの候補のうちどれが長周期拡散符号の先頭であるかがわかる。

【0072】これらによって、移動局904は、長周期 拡散符号のタイミングと上下回線の切換えタイミングを 知ることができる。

【0073】即ち、第1段階により長周期拡散符号のタイミングは、4つの候補に絞られるため、長周期拡散符号の同期の獲得時間は大きく短縮される。

【0074】また、制御チャネル1と制御チャネル2を合わせて、1スロットに2シンボル分だけを、長周期拡散符号のタイミング及びスロットのタイミングの同期獲得のために使用しているので、20シンボル全てをフレーム同期のためのSYNCチャネルとする場合に比べて、同期獲得ための利用効率の低下の度合いは、1/10に低減される。

【0075】また、第2段階により、上下回線の切換えのタイミングを知ることができる。また、制御チャネル2を設けることで、長周期拡散符号の先頭をスロット中の第6シンボルから第20シンボルまでの15通りに設定できる。

【0076】このように、実施の形態1によれば、短周期拡散符号と長周期拡散符号を重畳して用いるCDMA/TDD移動通信システムにおいて、ある所定の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシンボルを配置し、この短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルを検出することにより、長周期拡散符号

12

の同期と上下回線の切換えの同期の獲得を行うような初期同期方法とすることにより、同期獲得時間を短縮することができる。

【0077】なお、上述では各スロットの短周期拡散符号のみで拡散されるシンボル数が1の場合について記述したが、短周期拡散符号のみで拡散されるシンボル数は複数であってもよい。

【0078】また、短周期拡散符号のみで拡散されるシンボルは、長周期拡散符号の先頭の直前のシンボルである場合について記述したが、予め長周期拡散符号のタイミングとの関係が規定されていれば、直前のシンボルに限らなくてもよい。

【0079】更に、制御チャネル2は第kシンボル以外を送信しないとしたが、制御チャネル1と同様に、他のシンボル情報をのせて送信してもよい。

【0080】(実施の形態2)図5は、本発明の実施の 形態2に係るCDMA/TDD移動通信システムにおけ る初期同期方法を説明するための制御チャネルのスロッ トのシンボル構成図を示す。但し、この図5に示す実施 の形態2において図1に示した実施の形態1の各部に対 応する部分には同一符号を付し、その説明を省略する。

【0081】上述で説明した実施の形態1に示す初期同期方式により、移動局904は、長周期拡散符号の同期と上下回線の切換えのタイミングの同期とを獲得できる。しかしここまででは、移動局904は、まだスロット番号を認識できておらず、伝送フレームの同期は獲得していない。

【0082】実施の形態2では、更に、短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルの有無や同相成分一直交成分 平面での位相によって、伝送フレームの同期を獲得する 方式について述べる。

【0083】まず、短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルの有無により、伝送フレームの同期を獲得する方式について述べる。図5は、制御チャネル1と制御チャネル2のフレーム構成例であるが、制御チャネル1のスロットのシンボル構成は実施の形態1で説明した図3と同様である。制御チャネル2は、図5に示すようにスロット0では全て信号を送信しないシンボルとする。

【0084】移動局904は、実施の形態1で説明した 40 初期同期方法により、長周期拡散符号の同期と上下回線 の切換えのタイミングの同期とを獲得したのち、制御チャネル2が送信されていないスロットを探す。

【0085】制御チャネル2に用いられている拡散符号 SCm (m=1~15)の相関値が大きくは現れないスロットを検出したら、それがスロット0であり、そのスロットの先頭が伝送フレームの先頭であることがわかる。

【0086】次に、短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルの同相成分-直交成分平面での位相により、伝送 50 フレームの同期を獲得する方式について説明する。図6

に、制御チャネル1と制御チャネル2のフレーム構成の 他の例を示す。

【0087】QPSK(Quadriphase Phase Shift Ke ying)変調を仮定する。各シンボルの同相成分一直交成分平面での位相は、各成分が正であれば「0」、負であれば「1」と表現すると、「00、01、10、11」の4通りになる。

【0088】制御チャネル1、制御チャネル2のスロットのシンボル構成は、それぞれ図3、図4と同様である。例えば、制御チャネル1の短周期拡散符号SC0のみで拡散されたシンボルの位相を「00」とする。また、例えば、制御チャネル2はスロット0では短周期拡散符号SCmのみで拡散されたシンボルの位相を「11」として、それ以外のスロット2、スロット4、スロット6では短周期拡散符号SCmのみで拡散されたシンボルの位相を「00」とする。

【0090】これによって、制御チャネルの長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した符号で拡散されたシンボルで、伝送フレームの同期に関しての情報を送信することなく、伝送フレームの同期の獲得が可能になる。

【0091】即ち、初期同期の獲得に関する以外の制御情報を伝送している制御チャネルの一部に短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルを配置することで、長周期拡散符号の同期、上下回線の切換えタイミングの同期、及び伝送フレームの同期の獲得が可能になり、初期同期獲得のための周波数利用効率の低下の割合の小さい初期同期方法が得られる。

【0092】このように、実施の形態2によれば、短周期拡散符号と長周期拡散符号を重畳して用いるCDMA/TDDによる移動通信システムにおいて、ある所定の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシンボルを配置し、その短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルを検出することにより、長周期拡散符号の同期と上下回線の切換えの同期、及び伝送フレームの同期の獲得を行うような初期同期方法とすることにより、周波数利用効率を高めることができる。

【0093】 (実施の形態3) 図7は、本発明の実施の 形態3に係るCDMA/TDD移動通信システムにおけ る初期同期方法を説明するための制御チャネルのパイロ ットシンボルの位相パターンの構成図を示す。但し、図7(a)は1フレームを8分割してスロット0,2,4,6を下り回線とした場合のパターン例であり、図7(b)は1フレームを16分割してスロット0,2,4,6,806,12,14を下り回線とした場合のパターン例であり、図7(c)は1フレームを32分割してスロット0,2,4,6,806,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30を下り回線とした場合のパターン例である。

【0094】ここで、実施の形態1で説明した初期同期方法により、移動局904は、長周期拡散符号の同期と上下回線の切換えのタイミングの同期とを獲得できる。しかしここまででは、移動局904は、まだスロット番号を認識できておらず、伝送フレームの同期は獲得していない。

【0095】ここでは、更に、短周期拡散符号と長周期 拡散符号を重畳した符号で拡散されたシンボルのうちパ イロットシンボルの同相成分一直交成分平面での位相の パターンによって、伝送フレームの同期を獲得する方式 について述べる。

【0096】QPSK変調を仮定する。各シンボルの同相成分一直交成分平面での位相は、各成分が正であれば「0」、負であれば「1」と表現すると、「00、01、10、11」の4通りになる。制御チャネル1、制御チャネル2のスロットのシンボル構成は、それぞれ図3、図4と同様である。

【0097】基地局901~903は、制御チャネル1 の各スロットのパイロットシンボルを図7(a)に示す パターンで送信する。

30 【0098】移動局904は、実施の形態1で説明した 初期同期方法により、長周期拡散符号の同期と上下回線 の切換えのタイミングの同期とを獲得したのち、制御チャネル1について、長周期拡散符号と短周期拡散符号を 重畳した符号で逆拡散を行う。

【0099】パイロットシンボルのパターンが図7

(a) のようであれば、パイロットシンボルの第1シンボル及び第2シンボルの位相、第3シンボル及び第4シンボルの位相を比較し、パイロットシンボルのパターンを判定する。これによって、そのスロットが、スロット0、スロット2、スロット4、スロット6のどれであるのかがわかる。即ち、伝送フレームの同期を獲得できる。

【0100】また、図7(b)及び(c)の場合も、1フレームを8分割した場合と同様に、各スロットのパイロットシンボルのパターンを判定することで、移動局904はスロット番号を認識して、伝送フレームの同期を獲得することができる。

【0101】ここでは、パイロットシンボルの第1シンボルと第2シンボルは、全て位相「00」のパターン例 を示したが、スロット毎にパターンが異なれば、どのよ

うなパターンであってもよい。

【0102】また、実施の形態2に示した、伝送フレームの同期の獲得方式と併用してもよい。

【0103】これによって、制御チャネルの長周期拡散 符号と短周期拡散符号を重畳した符号で拡散されたシンボルのうちのパイロットシンボルのパターンをスロット 毎に異なる構成とすることで、1スロットを検波するだけで、伝送フレームの同期の獲得が可能になる。

【0104】また、複数スロットの検波を行うことで、 初期同期獲得の信頼性を高めることができる。

【0105】このように、実施の形態3によれば、短周期拡散符号と長周期拡散符号を重畳して用いるCDMA/TDDによる移動通信システムにおいて、ある所定の周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシンボルを配置し、その短周期拡散符号のみで拡散されたシンボルの検出により、長周期拡散符号の同期と上下回線の切換えの同期を獲得し、長周期拡散符号を重畳した符号で拡散されたシンボルの検波を行うことでフレームの同期の獲得を行う初期同期方式とすることにより、周波数利用効率を高めることができる。

【0106】(実施の形態4)図8は、本発明の実施の 形態4に係るCDMA/TDD移動通信システムにおけ る送受信装置の初期同期部のプロック図を示す。但し、 送受信装置は移動局装置であるとする。

【0107】図8において、801は受信信号である。 802は拡散符号生成手段であり、短周期拡散符号SC 1~SC15を生成する第1符号生成手段803と、短 周期拡散符号SC0を生成する第2符号生成手段804 と、長周期拡散符号LCを生成する第3符号生成手段8 05と、長周期拡散符号と重畳する短周期拡散符号SC 20を生成する第4符号生成手段806とで構成されている。

【0108】807は受信信号801と各候補タイミングの長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳する排他的論理和手段、808は拡散符号を切換える切換手段、809は拡散符号と受信信号の相関値を計算する逆拡散手段、810は相関値から初期同期を獲得する初期同期手段である。

【0109】このような構成において、基地局901~ 40 る。 903からは、実施の形態1及び3で説明した制御チャ ネル1と制御チャネル2が送信されているものとする。 CB

【0110】まず、第1段階として、初期同期手段810は、切換手段808に対して、第2符号生成手段804の生成する短周期拡散符号SCOを逆拡散手段809へ出力するように指示する。この指示によって、短周期拡散符号SCOが逆拡散手段809へ出力される。

【0111】逆拡散手段809は、受信信号801と短 周期拡散符号SC0との相関値を各チップを先頭とする 1シンボル分ずつ1スロット長にわたって計算する。こ 16

こで、必要に応じて複数スロット分のそれぞれのチップ を先頭とする相関値を積分して信頼性を高めてもよい。

【0112】ひときわ大きな相関値が得られるタイミングが、短周期拡散符号SCOのみで拡散されたシンボルの先頭位置である。スロットにおけるそのシンボルの直後のシンボルの先頭位置が長周期拡散符号の先頭位置の候補である。

【0113】次に、第2段階として、初期同期手段810は、拡散符号生成手段802に対し、上記の短周期拡加 散符号SC0のみで拡散されたシンボルと同じシンボルタイミングで、第1符号生成手段803で生成される短周期拡散符号SC1~15を順々に生成するように指示する。

【0114】また、切換手段808に対して、第1符号生成手段803が順々に生成する短周期拡散符号SC1~15を逆拡散手段809へ出力するように指示する。この指示によって、短周期拡散符号SC1~15が順々に逆拡散手段809~出力される。

【0115】逆拡散手段809は、受信信号801の短 20 周期拡散符号SC0のみで拡散されたシンボルと同じシ ンボルについて、短周期拡散符号SC1~15の各符号 との相関値を順々に計算していく。

【0116】ここで、必要に応じて各符号数回ずつ相関値を積分して信頼性を高めてもよい。ひときわ大きな相関値が得られる短周期拡散符号SCmが検出される。実施の形態1で説明したように、この短周期拡散符号SCmのみで拡散されたシンボルは、スロットの第m+4シンボルであるから、これによって、スロットの先頭位置がわかる。即ち、上下回線の切換えタイミングの同期が獲得できる。

【0117】次に、第3段階として、初期同期手段810は、拡散符号生成手段802に対し、これまでにわかった長周期拡散符号のタイミングの候補位置それぞれについて順々に、第3符号生成手段805で長周期拡散符号LCを生成するように指示する。また、切換手段808に対しては、第3符号生成手段805の生成する長周期拡散符号LCと第3符号生成手段806の生成する短周期拡散符号SC20を排他的論理和手段807で重畳した信号を、逆拡散手段809へ出力するように指示する

【0118】これらの指示によって、長周期拡散符号L C及び短周期拡散符号SC20が逆拡散手段809へ出力される。

【0119】逆拡散手段809は、受信信号801と、各候補タイミングの長周期拡散符号LC及び短周期拡散符号SC20を重畳した符号との相関値を順々に計算していく。必要に応じて各候補タイミング数回ずつ相関値を積分して信頼性を高めてもよい。ひときわ大きな相関値が得られる候補タイミングが検出される。これが長周50期拡散符号LCのタイミングであり、長周期拡散符号L

Cのタイミングの同期が獲得できる。

【0120】最後に、第4段階として、初期同期手段8 10は、拡散符号生成手段802に対して、長周期拡散 符号しこのタイミングについて第3符号生成手段805 で長周期拡散符号LCを生成するように指示する。ま た、切換手段808に対して、第3符号生成手段805 の生成する長周期拡散符号LCと第4符号生成手段80 6の生成する短周期拡散符号SC20を排他的論理和手 段807で重畳した信号を切換手段808へ出力するよ うに指示する。

17

【0121】この指示によって、長周期拡散符号LC及 び短周期拡散符号SC20が重畳された信号が切換手段 808を介して逆拡散手段809へ出力される。

【0122】逆拡散手段809は受信信号801と、長 周期拡散符号LC及び短周期拡散符号SC20を重畳し た符号との相関値を計算していく。検出した相関値から 同相成分-直交成分平面状での位相を求め、パイロット シンボルについてその位相パターンを判定する。

【0123】必要に応じて複数フレームのパイロットシ ンボルの位相を判定して信頼性を高めてもよい。パイロ ットシンボルパターンが一致すればスロット番号がわか る。これによって伝送フレームのタイミングの同期が獲 得できる。

【0124】これによって、長周期拡散符号LC及び短 周期拡散符号SC20を重畳した符号で拡散されたシン ボルと、短周期拡散符号SC20のみで拡散さえれたシ ンボルの両方を逆拡散することができる。

【0125】このように、実施の形態4によれば、CD MA/TDDによる移動通信システムにおいて、移動局 装置に、長周期拡散符号及び短周期拡散符号を重畳した 符号で逆拡散する手段と、短周期拡散符号で逆拡散する 手段とを備え、実施の形態1~3の何れかに記載の初期 同期方法を用いて初期同期の獲得を行うことにより、初 期同期獲得時間を短縮し、周波数利用効率の高い移動通 信システムを得ることができる。

【0126】 (実施の形態5) 図9は、本発明の実施の 形態5に係るCDMA/TDD移動通信システムにおけ る送受信装置の初期同期部のブロック図を示す。但し、 送受信装置は基地局装置であるとする。

【0127】図9において、901は長周期拡散符号し Cを生成する第1符号生成手段である。902は短周期 拡散符号SC20を生成する第2符号生成手段、903 は短周期拡散符号SC0を生成する第3符号生成手段、 904は短周期拡散符号SC5を生成する第4符号生成 手段、905は短周期拡散符号SC21を生成する第5 符号生成手段、906は短周期拡散符号SC22を生成 する第6符号生成手段である。

【0128】907は長周期拡散符号LC及び短周期拡 散符号SC20を重畳する排他的論理和手段、908は する排他的論理和手段、909は長周期拡散符号LC及 び短周期拡散符号SC22を重畳する排他的論理和手段 である。

【0129】910は制御チャネル1の拡散符号を切換 える切換手段である。911は制御チャネル1の拡散を 行う第1拡散手段、912は制御チャネル2の拡散を行 う第2拡散手段、913は通信チャネル1の拡散を行う 第3拡散手段、914は通信チャネル2の拡散を行う第 4 拡散手段である。915は拡散信号を合成する多重手 10 段である。

【0130】このような構成において、第1符号生成手 段901は、長周期拡散符号LCを生成し、第2符号生 成手段902は、長周期拡散符号LCと排他的論理和手 段907で重畳する短周期拡散符号SC20を生成す る。それらを重畳した符号を切換手段910に入力す

【0131】第3符号生成手段903は、短周期拡散符 号のみで拡散するシンボルの短周期拡散符号SCOを生 成する。切換手段910は、図5のスロット構成例に従 20 い、長周期拡散符号LCと短周期拡散符号SC20を重 畳した符号と、短周期拡散符号SC0とを切換えて第1 拡散手段911に接続する。

【0132】また、図7(a)に示されるパイロットシ ンボルパターン例に従ったパイロットシンボルを含む制 御情報1′が第1拡散手段911に入力される。第1拡 散手段911は、制御情報1′を切換えられた拡散符号 で拡散して、多重手段915に入力する。

【0133】第4符号生成手段904は、図6のスロッ ト構成に従い、短周期拡散符号SC5を生成して、第2 30 拡散手段912に入力する。この例では、第9シンボル が対象であるので短周期拡散符号SC5を生成するが、 一般には第kシンボルが対象であれば、短周期拡散符号 SCk-4を生成する。第2拡散手段912は、制御情 報2′を短周期拡散符号SC5で拡散して、多重手段9 15に入力する。

【0134】第5符号生成手段905は、短周期拡散符 号SC21を生成する。排他的論理和手段908は、長 周期拡散符号LCと重畳して第3拡散手段913に入力 する。第3拡散手段913は、通信情報1′を短周期拡 40 散符号SC21と長周期拡散符号LCを重畳した符号で 拡散して、多重手段915に入力する。

【0135】第6符号生成手段906は、短周期拡散符 号SC22を生成する。排他的論理和手段909は、長 周期拡散符号LCと重畳して第4拡散手段914に入力 する。第4拡散手段914は、通信情報2′を短周期拡 散符号SC22と長周期拡散符号LCを重畳した符号で 拡散して、多重手段915に入力する。

【0136】多重手段915は、制御チャネル1、制御 チャネル2、通信チャネル1、通信チャネル2を多重し 長周期拡散符号LC及び短周期拡散符号SC21を重畳 50 て、送信信号を生成する。これによって、図1に示す信 号系列が生成される。

【0137】これによって、長周期拡散符号の同期、上 下回線の切換えタイミングの同期、及び伝送フレームの 同期の獲得のための時間が短縮されるとともに、初期同 期獲得のための周波数利用効率の低下の割合の小さい無 線伝送装置が得られるこのように、実施の形態5によれ ば、実施の形態1~3の何れかに記載の初期同期方法に 基づいて、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した 符号で拡散されたシンボルと、ある所定の周期で長周期 拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシ ンボルを送出する手段を備えた、CDMA/TDDによ る移動通信システムの基地局装置により、初期同期の獲 得時間を短縮することができるとともに周波数利用効率 を高めることができる。

19

【0138】 (実施の形態6) 本発明の実施の形態6に 係るCDMA/TDD移動通信システムにおける無線伝 送装置は、実施の形態5で説明した図9に示す基地局装 置のような無線送信装置と、実施の形態4で説明した移 動局装置のような無線受信装置とで構成される。

【0139】即ち、実施の形態6の無線伝送装置は、実 20 の制御チャネルのスロットのシンボル構成図 施の形態1~3で説明した初期同期方法により、長周期 拡散符号の同期、上下回線の切り換えのタイミングの同 期、及び伝送フレームの同期の獲得を行う。

【0140】これによって、長周期拡散符号の同期、上 下回線の切換えタイミングの同期、及び伝送フレームの 同期の獲得のための時間が短縮されるとともに、初期同 期獲得のための周波数利用効率の低下の割合の小さい無 線伝送装置が得られるこのように、実施の形態6によれ ば、実施の形態1~3の何れかに記載の初期同期方法に 基づいて、長周期拡散符号と短周期拡散符号を重畳した 符号で拡散されたシンボルと、ある所定の周期で長周期 拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみで拡散したシ ンボルを送出する手段を備えた、CDMA/TDDによ る無線通信の送信装置と、長周期拡散符号と短周期拡散 符号を重畳した符号で逆拡散する手段と、短周期拡散符 号で逆拡散する手段とを備え、実施の形態1~3の何れ かに記載の初期同期方法を用いて初期同期の獲得を行 う、CDMA/TDDによる無線通信の受信装置とを備 えた、無線伝送装置により、初期同期の獲得時間を短縮 することができるとともに周波数利用効率を高めること ができる。ができる。

[0141]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、短周期 拡散符号と長周期拡散符号を重畳して用いる、CDMA /TDDによる移動通信システムにおいて、ある所定の 周期で長周期拡散符号を重畳しない短周期拡散符号のみ で拡散したシンボルを配置し、その短周期拡散符号のみ で拡散されたシンボルの検出により、長周期拡散符号の 同期と上下回線の切換えの同期の獲得を行うような初期 同期方法により、初期同期の獲得時間を短縮することが できるとともに周波数利用効率を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係るCDMA/TDD 移動通信システムにおける初期同期方法を説明するため 10 の制御チャネルのスロットのシンボル構成図

【図2】実施の形態1の初期同期方法における各セルの フレーム及びスロットと長周期拡散符号とのタイミング

【図3】実施の形態1の初期同期方法における制御チャ ネル1のスロットのシンボル構成図

【図4】 実施の形態1の初期同期方法における制御チャ ネル2のスロットのシンボル構成図

【図5】本発明の実施の形態2に係るCDMA/TDD 移動通信システムにおける初期同期方法を説明するため

【図6】実施の形態2の初期同期方法を説明するための 制御チャネルのスロットの他のシンボル構成図

本発明の実施の形態3に係るCDMA 【図7】 (a) /TDD移動通信システムにおける初期同期方法を説明 するための制御チャネルのパイロットシンボルの位相パ ターンにおいて、1フレームを8分割したスロットを下 り回線とした場合のパターン構成図(b) 1フレーム を16分割したスロットを下り回線とした場合のパター ン構成図。(c) 1フレームを32分割したスロット 30 を下り回線とした場合のパターン構成図

【図8】本発明の実施の形態4に係るCDMA/TDD 移動通信システムにおける送受信装置の初期同期部のブ ロック図

【図9】本発明の実施の形態5に係るCDMA/TDD 移動通信システムにおける送受信装置の初期同期部のブ ロック図

【図10】基地局とその通信エリア内の移動局を模式的 に表したプロック図

【図11】従来のCDMA/TDD移動通信システムの 40 初期同期方法における各セルのフレームと長周期拡散符 号のタイミング図

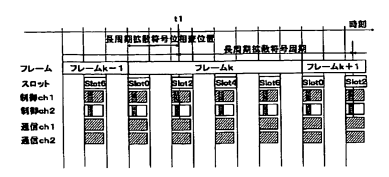
【符号の説明】

802 拡散符号生成手段

809 逆拡散手段

915 多重手段





101〜 「国号を送信しないシンボル

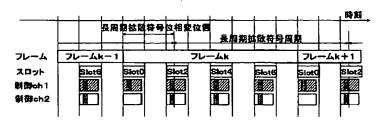
102 〜 短馬 短思期拡散符号のみで拡散したシンボル

103 〜 短周期拡散符号と長周期拡散符号を重量した符号で拡散されたシンボル

【図2】

	1	1	ı		1	L		ı	L			1	1 .	中国
							度位							
	<u> </u>	↳			長用	1 英数	7号日	Q						
₩1005	デル	-Ak	-1				フレー	-Ak				7,	-Ak	+1
下以回篇		Blet6		SlotO	1	Slot2		Slot4		Slot8	1	Slot0		Siot2
上り回義	Slot5		Slot7		Slot1		Slot3		Slot5		Slot7		Slot1	
_764						í		1		1		1		ì
					L									
			22.5	建位			星用点	技能:	(各用)			lι		i
		\models	<u> </u>		=		### H	38 10.7	7 7 741	-	==	-	\vdash	\models
セル1006	フレ	-Ak	-1				基本フ	レーム	k			フレ	-Ak	+1
下り回線		Slot6		8		3bt2		Slot4		Slot6	1	SleetO	1	Slot2
上号回篇	Slot5		Slot7	-	Slot1		B tot3		Slots		Slot7		Slot1	
-/20		1				i		ĺ				i		1
									ľ					
			L	位相	食性	<u> </u>	L		# D #1	建設料		Į .		۱.
				_	==	+	=	_	X A M	- K2 44	TALE	<u> </u>	_	
世界1007	フレ	-Lk	-1				高本フ	レーム	k			フレ	Lk	+1
下り回義		Slott		SPE		Blot2		Slot4		Slot6		BlotO		Slot2
上り回動	Slot5		Slot7		Slot1	T-	Stot3		Slots		Slot7		Slot1	
7.20 B		•						ľ		1		1		S
		1								ĺ		1		
	í	ı	ī l		ı	I		I :	i	i	l .	ı	1 1	l

【図5】



101 【 留号を送信しないシンボル

102 〜 短周間拡散符号のみで拡散したシンボル

103~ 短周期拡散符号と長周期拡散符号を重量した符号で拡散されたシンポル

【図3】

391	302	303	304	305	5
					iT: iードタイム
1 2 3 4 5	6 7 8	19 ի օր մի	थी औ भी की द	1718 1920	

101 信号を送信しないシンボル

103 〜 短周期拡散符号のみで拡散したシンボル



401	402	403	4	04
NULL		NULL		GT: ガードタイム
1 2 3 4 5 6 7 8	9 h Oh 1	ोक्षेत्री की की की	7181920	

101 【 信号を送信しないシンボル

103 〜 短周期拡散符号のみで拡散したシンポル

【図6】

									, ,				ب ا	時刻
			强周!	细粒器	符号	位相图	位包							
			_			\Box		長	多數拉	散符	身周!			-
フレーム	フレ	-41	ι — 1				フレー	-Ak				フレ	-Ak	+1
スロット		Slot6		Slot0		Slot2		Slot4		Slot6		Slot0		Stot2
制御ch 1		300		1//						300		32		34
例即ch2						ഥ					l			
		l	ļ	i	1	l i		l		l	l	l		

[] 信号を送信しないシンボル

短周期拡散符号Aのみでは敵したシンボル(00)

短週期拡散符号8のみで拡散されたシンポル(11)

短周期拡散符号Bのみで拡散されたシンボル(00)

スロット 番号

2

6

10

短周期拡散符号Cと長周期拡散符号Dを望むした符号で拡散されたシンボル

バイロット バターン

(b)

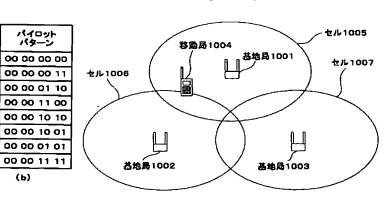
【図7】

スロット 登号	パイロット パターン					
0	00 00 00 00					
2	00 00 01 01					
4	00 00 10 10					
6	00 00 11 11					
(a)						

スロット 番号	パイロット パターン
0	00 00 00 00
2	00 00 11 00
4	00 00 01 00
6	00 00 10 00
8	00 00 01 01
10	00 00 10 01
12	00 00 00 01
14	00 00 11 01
16	00 00 00 10
18	00 00 11 10
20	00 00 01 10
22	00 00 10 10
24	00 00 01 11
26	00 00 10 11
28	00 00 00 11
30	00 00 11 11
	

(o)

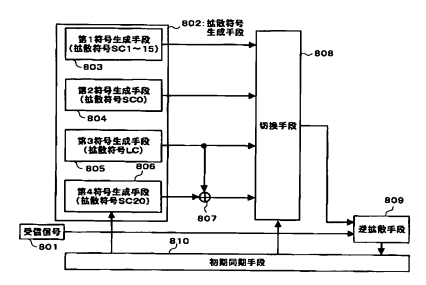
【図10】



【図11】

		1		B B
	位田安位量 長周期被制	存号 国际 上 長岡岡雄猷	第号周期 <u>長周期拡散符号</u>	問題
₩# 1005	基本フレームk	基本フレームk+	1 基本フレームk+2	
	BYNCZL	-AK SYNCOU-	- ムk'+1 8YNCフレーム	·+2
	質別プレームk	質なフレームトナ	1 製御フレームk+2	
	通信フレームk	通信フレームトナ	1 通信プレームk+2	
	位相変位量 長周	期益食券与周期 長月	現故教育号周期 1	
セル1006	基本フレームk	基本フレームk+1	基本フレームk+2	
	8	YNCZU-AL SYN	(Cフレームk+1	
	割御フレームk	信仰フレームk+	1 創御フレームk+2	
	通信フレームk	通信フレームk+	1 通信フレームk+2	
	位母女位置	長日期後教育日期	長島蜘蛛教符号島間	
セル1007	基本プレームk	基本フレームk+	1 基本フレームト+2	
	SYNC7V-Ak-1	SYNCフレームk	SYNC71-Ak+1	
	はもンケーマト	製御フレームk+	1 20フレームk+2	\Box
	四日フレーム II	通信フレームk+	1 四位フレームk+2	
		1		I

[図8]



【図9】

